issue C	lassification

Application No.	Applicant(s)	
10/667,175	SILVERBROOK, KI	Α
Examiner	Art Unit	
Hoana M Nauven	3748	

				15	SSUE	CLA	SSIFI	CAI	TION							
	ORIGINA	AL								REFEREN	ICE(S)					
CLAS	S	SUBCLASS		CLASS			SI	IBCLAS	S (ONE	SUBCLAS	SS PER	R BLOC	:K)			
60		527		60	528	3										
****************	NATIONAL CL		DN .													
F 0	1 B	29/10														
		23/10									-					
											-					
		- 1														
											1					
		- 1														
													Claim	ns All	owed:	8
	(Assistant E	kaminer)	(Date	9)		HOANG NGUYEN							~ ~		Т 6	
					.,		RT UNI		18	Jan			O.G. Claim(:	s)		.G. t Fig.
(Leg	gal Instrumer	its Examine	r) (	Date)	110	7	NGYG Examiner)	J	11 04 (Date)	104			1			5
						, miary			(240)				1			~
Cla	aims renur	nbered in	the :	same ord	er as pre	sented	by appli	cant	□ c	 PA		□ T.	D.		□R	1.47
			1::::		1888					1111						
Final	Original	Final	,	Final	Original	і С	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
E	Q.	i <u>r</u>   <u>c</u>		正	P P	ū	.   <u>e</u>		正	ō		证	ō		I.	Ori
1	শ্ৰ	3			61		91			121	-		151			181
2	7	32	2		62		92			122			152			182
3	3	33	—:::::		63		93			123	<u> </u>		153		L	183
5	4	34	1 1:::::													
1 (1 1		_			64	-	94			124	-		154			184
	5 6	35			65		95			125	-		155			185
6 7	5 6 7	_	5								-					
6	6 7 8	35 36 37 38	57		65 66 67 68		95 96 97 98			125 126 127 128	-		155 156 157 158			185 186 187 188
6 7 8	6 7 8 9	35 36 37 38	5 7 8		65 66 67 68 69		95 96 97 98 99			125 126 127 128 129			155 156 157 158 159			185 186 187 188 189
6 7 8	6 7 8 9 10	35 36 37 38 39 40	5 7 8 9		65 66 67 68 69 70		95 96 97 98 99 100			125 126 127 128 129 130			155 156 157 158			185 186 187 188 189 190
6 7 8	6 7 8 9	35 36 37 38	3		65 66 67 68 69		95 96 97 98 99			125 126 127 128 129			155 156 157 158 159 160			185 186 187 188 189
6 7 8	6 7 8 9 10 11 12 13	35 36 37 38 39 40 44 42 42 43	3 7 3 3 3 9		65 66 67 68 69 70 71 72 73		95 96 97 98 99 100 101 102 103			125 126 127 128 129 130 131 132 133	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		155 156 157 158 159 160 161 162 163			185 186 187 188 189 190 191 192 193
6 7 8	6 7 8 9 10 11 12 13 14	35 36 37 38 39 40 42 42 42 44 44 44 44	3 7 3 9 9 9		65 66 67 68 69 70 71 72 73		95 96 97 98 99 100 101 102 103			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164			185 186 187 188 189 190 191 192 193 194
6 7 8	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	35 36 37 38 39 40 42 42 42 44 44 44 44	3 3 3 3 3 3 4		65 66 67 68 69 70 71 72 73 74		95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165			185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195
6 7 8	6 7 8 9 10 11 12 13 14	35 36 37 38 39 40 44 42 42 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	5 7 8 9 9 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1		65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76		95 96 97 98 99 100 101 102 103			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167			185 186 187 188 189 190 191 192 193 194
6 7 8	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	36 36 37 38 36 40 44 42 42 44 46 46 46 47	5 5 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77		95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168			185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197
6 7 8	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	36 36 37 38 38 40 44 42 44 44 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33		65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78		95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168			185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198
6 7 8	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	36 36 37 38 39 40 44 42 44 44 46 46 47 48 48	33 33 33 34 35 35 36 37 77		65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79		95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200
6 7 8	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	36 36 37 38 38 40 44 42 44 44 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	33 33 33 33 33 34 35 35 37 37		65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78		95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168			185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198
6 7 8	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	36 36 37 38 39 40 42 42 44 44 45 50 55	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83		95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			185 186 187 188 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203
6 7 8	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	36 36 37 38 39 40 42 42 44 44 45 50 55 55			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84		95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			185 186 187 188 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204
6 7 8	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	35 36 37 38 38 40 44 42 44 44 45 56 57 52 55	3 3 3 3 3 3 4 5 5 7 7 7 7		65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85		95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205
6 7 8	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	36 36 37 38 39 40 42 42 44 44 45 50 55 55	33 33 34 35 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37		65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84		95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			185 186 187 188 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204